(English translation of "International Preliminary Report on Patentability –Chapter I")

BOX V: Opinion under PCT Rule 43-2.1(a)(i) for novelty, inventive step or industrial availability, References and Notes

1. Opinion		
Novelty (N)	Claims 1-8	No
Inventive Step (IS)	Claims 1-8	No
Industrial Availability (IA)	Claims 1-8	Yes

2. References and Notes

Reference 1: JP 3-212698A (Matsushita Electric Industries Inc.)

The invention of claims 1-8 is disclosed in Reference 1 cited by the International Search Report or obvious from Reference 1 in view of well-Known arts. Particularly, see the claims, i.e., after the cepstrum peak is detected and the pitch frequency is estimated, the noise is removed by the pitch frequency emphasis means. It is apparent that the pitch frequency emphasis means performs filtering and the filter characteristics of the filtering is determined by the pitch frequency.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-212698

(43) Date of publication of application: 18.09.1991

(51)Int.Cl.

G10L 3/02

G10L 9/16

H04B 1/10

(21) Application number: 02-008594

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

18.01.1990

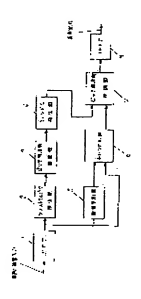
(72)Inventor: NOHARA AKIRA

KANE JOJI

(54) SIGNAL PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve distinctness by providing respective means for estimating a pitch frequency, generating a window in accordance therewith to predict noise, removing the noise according thereto and stressing the pitch by using a window in the noise removed output. CONSTITUTION: An input signal is processed in an FFT processing section 1 to an input signal (SF) converted to a frequency region. This SF is subjected to the detection of a cepstrum peak (KP) by a KP detecting section 2 and further a pitch frequency (PF) is determined by a PF estimating section 3. A window (WD) generating section 4 generates WD for voice stressing as the data of a frequency region in accordance with this PF and sends this data to a PF stressing section 7. The noise prediction of the SF is executed by a noise predicting section 5. This noise component is determined in a frequency region and is sent to a canceling section 6. The noise component is accurately removed together with the frequency component in this section and is sent to the stressing section 7. The signal



subjected to noise removal in this section is subjected to voice stressing according to the WD from the generating section 4 and the signal of the stressing section 7 is converted to the signal of the time region in an IFFT processing section 8 and is outputted. The distinctness is improved in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

'decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

40特許出願公開

母公開特許公報(A) 平3-212698

Sint. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月18日

G 10 L 3/02 9/16 H 04 B 1/10 301 301 8842-5D 8842-5D 6447-5K

未請求 請求項の数 1 (全4頁) 審查請求

信号処理装置 60発明の名称

> 平2-8594 20特 頤

平2(1990)1月18日 多出

侽 者 四発 鄋 者

野 原 根 加

明 丈

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

@発 松下電器産業株式会社 顐 の出

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 重孝 外1名 例代 理

RA .

1、発明の名称

信号処理装置

2、特許請求の範囲

雑音を含む信号をFFT処理するFFT処理す るFFT処理手段と、前記FFT処理手段のFFT 出力のケプストラム分析およびそのピークを検出 するケプストラムピーク検出手段と、前配ケプス トラムピーク検出手段のピーク検出出力における ピッチ周波数を推定するピッチ周波数推定手段と、 前記ピッチ周波数推定手段におけるピッチ周波数 推定出力を基にウインドウ出力を発生するウイン ドウ発生手段と、前記『『T処理手段の『『T出 力から雑音を予測する雑音予測手段と、前記FFT 処理手段のFFT処理出力から前記雑音予測手段 の雑音予測出力をキャンセル手段と、前記キャン セル手段のキャンセル出力に上記ウインドウ発生 手段のウインドウ出力をかけるピッチ周波数強縛 手段と、前記ピッチ周波数強調手段の強調出力を IFFT処理するIFFT処理手段を備えた信号

処理装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は音声信号の雑音除去処理に係る信号処 理装置に関する。

従来の技術

近年、信号処理技術による雑音除去の方法が広 く検討されている。

第2図は従来の信号処理装置のブロック図であ

図に示すようにフィルタ飼御部11はBPF群 12のフィルタ係数を入力信号の雑音に応じて飼 郊するものであり、BPF群12は帯坡面過フィ ルタ群であって、入力信号を適当を帯域に分け、 フィルタ制御部11の制御倡号によって、その通 **過帯域特性を決めるように構成されている。**

上記のように構成された従来の信号処理装置の 動作を以下に説明する。

音声に雑音が重要した入力信号はフィルタ制御 部11に供給され、フィルタ制御部11はその入 力信号から雑声成分をBPF群12の各帯域に応じて水め、BPF群12で雑音成分を通過させないようなフィルタ係数をBPF群12に供給する。

BPF群12は、入力信号を選当左帯域化分け、各帯域ごとにフィルタ制御部11より入力されるフィルタ係数によって入力信号を通過させ加算器13に供給する。加算器13ではBPF群12で適当な帯域に分割した信号をミックスした出力を得る。したがって、その出力信号はBPF群12によって雑音が含まれている帯域の通過レベルが落とされているために、雑音成分を減衰させた信号が得られる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の信号処理装置ではS/N比の向上はあるものの、明瞭度は良くないという課題がある。本発明は上記課題を解決するもので、明瞭度のよい雑音除去ができる信号処理装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、入力信号

さらにキャンセル手段により、雑音除去された 入力信号は、ピッチ周波数強調手段によって、ウ インドウに基づいて周波数領域においてそのピッ チ周波数を強調され、その周波数領域の信号は IFFT処理手段によって時間領域の信号に変換 されて出力される。

実 施 例

を周波数領域に変換して周波数領域の信号を出力 ナるFFT 処理手段と、その周波数領域の信号を ケアストラム分析してケアストラムピークを求め るケプストラムピーク検出手段と、前記ケプスト ラムピークよりピッチ周波数を求めるピッチ周波 数推定手段と、前記ピッチ周波数推定手段のピッ チ情報を用いて周波数領域のワインドウ信号を発 生させるウインドウ発生手段と、前記FFT処理 手段より供給される周波数領域の信号より雑音を 予測する雑音予測手段と、前記FFT処理手段よ り供給される周波数領域の信号の雑音除去を行な りキャンセル手段と、前記タインドウ発生手段の ウインドウ信号によってキャンセル手段より供給 される信号を制御するピッチ周波数強調手段と、 ピッチ周波数強調手段より供給される信号を時間 領域に変換するIFFT処理手段を具備する構成 とした。

作用

上述の構成により、雑音を含む入力信号は FFT 処理手段によって周波数領域の信号に変換される。

以下本発明の一実施例について図面を参照しな がら説明する。

第1図は本発明の一実施例における信号処理装置のプロック図を示すものである。

図に示すようにFFT処理部1は入力信号を周 故数領域の信号に変換し、ケプストラムピーク検 出部2、雑音予測部5.キャンセル部6へ供給す るようになっている。ケプストラムピーク 検出部 2はFFT処理部1から得られる周波数領域の信 号からそのケプストラムのピークを検出し、ピッ チ周波数推定部3へ供給するよりになっている。 ピッチ周波数推定部3においてはそのケプストラ ムピークからピッチ周波数を求めてウインドウ発 生部4へ供給し、ウインドウ発生部4は、そのピ ッチ周波数に応じたウインドウを発生してピッチ 周波数強調部7へ供給するようになっている。雑音 予測部 5 は、FFT処理部1から供給される信号 化対して雑音予測を行ないキャンセル部6へ雑音 予測信号を供給し、キャンセル部6でその雑音予 剤の信号に基づいてFFT処理部1から供給され

る信号を処理し、ピッチ周波数強調部でへ供給するようになっている。ピッチ周波数強調部ではウインドウ発生部4かよびキャンセル部6から供給される信号よりピッチ周波数強調処理を行ない、その結果をIFFT部8へ供給し、IFFT部8はその信号を時間領域の信号に変換して出力する網成となっている。

上記構成において動作を説明すると、まず、本 装置への入力信号はFFT処理部1によって周波 数領域の信号に変換される。その周波数領域に変換された入力信号は、ケプストラムピーク検出され、 さらに ピッチ周波数推定部3によって、 そのピッチ周波数推定部3によって、 そのピッチ周波数に 基づいて ウインドウ 発生部 4 では 音声強調を 行なりための 適当な ウインドウを 周波数 領域のデータとして 発生させ、 ピッチ周波数 部下へ 領域 に変換された入力信号の 雑音子 測を 行ない、 その 雑音 成分を 周波数領域にて 求めキャンセル 部6へ

はいうまでもないが、くし形フィルタや低域通過フィルタを組み合わせたものであってもよい。またピッチ周波数強調部では乗算回路において簡単に実現できることは言うまでもない。

発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明は信号を周波数領域に変換して雑音除去処理を行なう 装置においてピッチ周波数を推定するピッチ周波 数推定手定と、ピッチ周波数に応じてウインドウを発生するウインドウ発生手段と、雑音予測手段と、雑音予測手段の出力の応じて雑音を除去する キャンセル手段と、キャンセル手段のキャンセル 出力にウインドウ発生手段のウインドウを用いてピッチを強調するピッチ周波数量された信号より 雑音を除去し、さらに音声成分を強調することができるので明瞭皮の高い音声信号を得ることができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の信号処理装置のプ

供給する。そしてキャンセル部6では、FFT処理部1より供給されて周波数領域の信号に変換された入力信号から、雑音予測部6で得られた周波数で得られた周波数での雑音成分を、周波数数調部で、というのでは、ピッチ周波数強調部で、というのでは、キャンにの数強部ででは、キャンにの発生部4より得られる音声強調を行ない。サインドウ発生部4より得られる音声強調を行ない。「FFT処理部8に供給する。というではピッチ周波数強調部での信号を時間領域の信号に変換し出力する。

このように本発明の実施例の信号処理装置によれば、音声に雑音が重量された信号より雑音を除去するとともに、ピッチ周波数強調部を設けたことにより音声成分を強調することができる。明瞭度の優れた音声信号を得ることができる。

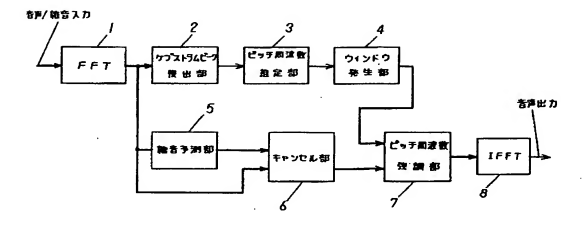
なお上記の実施例でウインドウ発生部4で発生 させるウインドウとしては、音声の鋼波構造を表 わすようなウインドウであることが望ましいこと

ロック図、第2図は従来の信号処理装置のブロック図である。

1 ……ドドエ処理部、2 ……ケプストラムピーク検出部、3 ……ピッチ周波数推定部、4 ……ウインドウ発生部、5 ……雑音予劇部、6 ……キャンセル部、7 ……ピッチ周波数強調部、8 ……
IFFT処理部。

代理人の氏名 弁理士 棸 野 重 幸 ほか1名

盤 1 図



第 2 图

